PARA EL EXAMEN DE FUNCIÓN DE RELACIÓN HAY QUE SABER:

De una lista dada, distinguir entre estímulo y respuesta y, dentro de estímulos, de qué tipo es cada uno (interno/externo y también luminoso / mecánico / químico / térmico).

De otra lista dada distinguir los distintos tipos de receptores y asociarlos con el tipo de estímulo que les corresponda.

Rotular el dibujo de una neurona con los nombres de sus distintas partes.

Poner ejemplos de distintos tipos de respuesta y distintos tipos de efectores (respuesta motora / respuesta hormonal y también respuesta voluntaria / respuesta refleja)

A partir de varios ejemplos de animales, decir qué tipo de sistema nervioso posee cada uno y explicar en qué consiste cada uno.

Distinguir entre varios ejemplos de respuestas en vegetales cuándo se trata de tropismo y cuándo de nastia y qué tipo de tropismo y qué tipo de nastia. En los tropismos explicar cuándo es negativo y cuando es positivo.

Cualquiera de las 12 actividades de las páginas 62 y 63.

Se podrán preguntar en inglés los conceptos que se hayan tratado en inglés.